

PRB PLASTIFIANT



ADJUVANT POUR ENDUIT DE SOL, MORTIER-COLLE ET JOINT CIMENT

**Améliore les caractéristiques
d'adhérence, d'usure,
d'imperméabilité des mortiers.**

**Compatible avec mortiers joints,
mortiers colles de type C1 et
enduits de ragréage de sol.**

DOMAINE D'EMPLOI

MURS ET SOLS INTÉRIEURS
SOLS EXTÉRIEURS

- **USAGE**

- Neuf et rénovation.

- **MORTIERS ASSOCIÉS**

- Mortiers colles.
- Enduits de sols.
- Mortiers joints.

- **LIMITES D'EMPLOI**

- Ne pas appliquer sans essai préalable avec mortier joint sur terres cuites ou carrelages poreux.

- **CONDITIONS D'APPLICATION**

- Températures comprises entre 5°C et 40°C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le PRB PLASTIFIANT est un adjuvant liquide à base de résine spécifique à utiliser avec enduit de sol, mortier-colle, joint ciment pour améliorer certaines propriétés mécaniques des mortiers.

- **COMPOSITION**

- Résine synthétique modifiée en dispersion dans l'eau.
- Adjuvants spécifiques.

MISE EN ŒUVRE

Se reporter aux Fiches Procédés

• APPLICATION

- Respecter les spécifications du mode d'emploi des produits associés.

• PRÉPARATION / CONSOMMATION

Le **PRB PLASTIFIANT** se mélange à l'eau de gâchage dans les proportions suivantes :

– Enduit de ragréage de sol autolissant

Pour 25 kg : de 1 à 2 L de PRB PLASTIFIANT.

– Mortier-Colle

Pour 25 kg : de 1 à 2 L de PRB PLASTIFIANT.

– Joint large carrelage

Pour 25 kg : de 1 à 2 L de PRB PLASTIFIANT,

Cet adjuvant remplace la quantité d'eau correspondante nécessaire pour le malaxage du produit associé.

Adapter votre dosage en fonction de la plasticité du mortier, la température et la facilité d'application nécessaire. La consistance est ajustée à la 1^{ère} gâchée.

• PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquetage réglementaire de l'emballage.
- Se reporter à la fiche de données de sécurité avant emploi.

CONDITIONNEMENT

- Jerricans de 5 L.
- Palette de 56 jerricans soit 0,280 T.
- Marquage : résumé du mode d'emploi, date et heure de fabrication, numéro du lot.

5 L



CONSERVATION

Conservation dans l'emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel : 12 mois.

NB : Tout jerrican entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre ses propriétés.

